

(19) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Gebrauchsmuster[®] DE 295 18 501 U 1

(5) Int. Cl.⁶: F 02 M 37/22 B 01 D 25/02



DEUTSCHES PATENTAMT

(1) Aktenzeichen: 295 18 501.5 (2) Anmeldetag: 23. 11. 95 (4) Eintragungstag: 1. 2. 96

Bekanntmachung im Patentblatt:

14. 3.96

·

73 Inhaber:

Filtertek, S.A., Plailly, FR

(74) Vertreter:

Brose und Kollegen, 82319 Starnberg

(54) Vorrichtung zum Verbinden des Ansaugstutzens einer Kraftstoffpumpe mit einem aus Kunststoff bestehenden Kraftstoffilter

1

1

i.

Filtertek S.A., Z.A. Du Pré de la Dame Jeanne, F-60128 Plailly

5.

vorrichtung zum Verbinden des Ansaugstutzens einer Kraftstoffpumpe mit einem aus Kunststoff bestehenden Kraftstoffilter

15

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Verbinden des Ansaugstutzens einer Kraftstoffpumpe mit einem aus Kunststoff bestehenden Kraftstoffilter, welcher einen Pumpenanschlußstutzen aufweist, mit welchem das den Filterkörper bildende Filtergewebe verbunden ist.

20

25

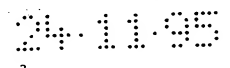
30

35

Bei bekannten Vorrichtungen dieser Art, wie beispielsweise eine in der DE-PS 36 09 906 beschrieben ist, erfolgt die Verbindung zwischen dem Pumpenanschlußstutzen des Kraftstoffilters und dem Ansaugstutzen der Kraftstoffpumpe durch Kraftschluß, in dem durch entsprechende Dimensionierung beider Teile der Pumpenanschlußstutzen auf den Ansaugstutzen aufgepreßt wird. Üblicherweise bestehen die Kraftstoffilter überwiegend wenn nicht vollständig aus Kunststoff, wobei sämtliche hierzu verwendeten Kunststoffe die Neigung zeigen zu Quellen, oder ihre Form zu ändern, wenn sie in flüssigen Kraftstoffen untergetaucht sind. Um daher den Kraftschluß zwischen dem Pumpenanschlußstutzen des Kraftstoffilters und dem Ansaugstutzen der Kraftstoffpumpe zu gewährleisten, war es bisher unverzichtbar, den Pumpenanschlußstutzen des Filters mit einem aufgeschobenen oder aufgepressten Metallring zu verstärken und zu stützen, damit das Quellen des Kunststoffs nicht zu einer Lösung der Verbindung zwischen Kraftstoffpumpe und Kraftstoffilter

- weist, welcher oben durch eine Anschlagsschulter (11) für den oberen Rand (12) des Pumpenanschlußstutzens (5) begrenzt ist, wobei der Außendurchmesser des unteren Abschnitts (10) dem Innendurchmesser des Pumpenanschlußstutzens (5) entspricht.
- 5. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplungseinrichtungen (9) durch federnde hakenförmige Vorsprünge (13) an der Unterkante (14) des Zwischenteils (8) gebildet sind, welche bei vollständig auf den Anschlußstutzen (2) aufgeschobenem Pumpenanschlußstutzen (5) die innere Unterkante (15) des Pumpenanschlußstutzens übergreifen.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß vier federnde hakenförmige Vorsprünge 13 vorgesehen sind.
- 7. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Dichtungseinrichtung (16)
 zwischen dem Innendurchmesser des Pumpenanschlußstutzens (5) und dem Außendurchmesser des unteren Abschnitts (10) des Ansaugstutzens (2) vorgesehen ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtungseinrichtung (16) als einstückiger Ringwulst (17) am Innendurchmesser des Pumpenanschlußstutzens bzw. Außendurchmesser des unteren Abschnitts (10) des Ansaugstutzens ausgebildet ist.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Ringwulst (17) nach dem Zweikomponenten-Spritzverfahren aus einem anderen Werkstoff besteht, als der Pumpenanschlußstutzen (5) bzw. der Zwischenteil (8).
- 35 10. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtungseinrichtung (16) als O-Ring ausgebildet ist.





Hierbei läßt sich in vorteilhafter Weise das Zwischenteil mit dem Scheibenfilter einstückig aus Kunststoff herstellen, was eine besonders kostengünstige Fertigung zuläßt.

Bei einer vorteilhaften Weiterbildung nach der Erfindung, weist das Zwischenteil einen unteren Abschnitt mit verringertem Außendurchmesser auf, welcher oben durch eine Anschlagsschulter für den oberen Rand des Pumpenanschlußstutzens begrenzt ist, wobei der Außendurchmesser dieses unteren Abschnitts dem Innendurchmesser des Pumpenanschlußstutzens entspricht. Hierdurch ist eine definierte und genaue Verbindung zwischen diesen beiden Teilen möglich.

15

20

25

30

35

Bei einer vorteilhaften Weiterbildung nach der Erfindung sind die Kupplungseinrichtungen durch federnde, hakenförmige Vorsprünge an der Unterkante des Zwischenteils gebildet, welche bei vollständig auf den Ansaugstutzen aufgeschobenem Pumpenanschlußstutzen die innere Unterkante des Pumpenanschlußstutzens übergreifen. Dies stellt die günstigste und ausgesprochen funktionelle Ausführungsform der formschlüssigen Kupplungseinrichtung dar, welche darüber hinaus den Vorteil bietet, daß aufgrund des Eingriffs der hakenförmigen Vorsprünge mit der durchgehend ringförmigen inneren Unterkante des Pumpenanschlußstutzens jede beliebige Orientierung des Kraftstoffilters zum Ansaugstutzen möglich ist.

Im einzelnen ist es bevorzugt, hierbei vier federnd hakenförmige Vorsprünge vorzusehen, um einen sicheren Eingriff zu gewährleisten.

In vorteilhafter Weise ist noch eine Dichtungseinrichtung zwischen dem Innendurchmesser des Pumpenanschlußstutzens und dem gegenüberliegenden Außendurchmesser des unteren Abschnitts des Ansaugstutzens vorgesehen, welche bevorzugt als Ringwulst ausgebildet ist, der einstückig mit dem Kunststoff geformt wird, aus welchem entweder der Pumpenanschlußstutzen oder der Ansaugstutzen besteht.



Alternativ hierzu kann der Ringwulst aus einem anderen Werkstoff bestehen als der Pumpenanschlußstutzen 5 bzw. das Zwischenteil 8, wobei der Ringwulst dennoch nach dem Zweikomponenten-Spritzverfahren quasi einstückig mit einem dieser beiden Teile hergestellt wird.

Bei einer weiteren Abwandlung der Erfindung kann die Dichteinrichtung anstelle dieser einstückigen Ausbildung als O-Ring vorgesehen sein.

10

15

20

25

30

35

Bei einer bevorzugten Ausführungsform nach der Erfindung, ist die Unterkante des Pumpenanschlußstutzens durch einen Ringflansch verstärkt, welcher gleichzeitig beispielsweise durch Spritzgießen mit dem Gewebe des Kraftstoffilters verbunden ist.

Bei Ausführungsformen, bei denen definierte Winkelstellung zwischen dem Filter und dem Zwischenteil bzw. der Pumpe gewünscht ist, wird bevorzugt zwischen dem Zwischenteil und dem Pumpenanschlußstutzen eine Verdrehsicherung vorgesehen.

Diese Verdrehsicherung kann entweder in Gestalt von Ausnehmungen in der inneren Unterkante des Pumpenanschlußstutzens ausgebildet sein, in welche die hakenförmigen Vorsprünge der Kupplungseinrichtungen eingreifen.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform nach der Erfindung ist die Verdrehsicherung für eine Anzahl von verschiedenen Winkelstellungen zwischen dem Zwischenteil und dem Pumpenanschlußstutzen ausgebildet.

Im einzelnen kann die Erfindung derart ausgestaltet werden, daß die Verdrehsicherung aus ineinander eingreifenden Fixiernocken und entsprechenden Ausnehmungen an dem Zwischenteil bzw. dem Pumpenanschlußstutzen bestehen.

Hierbei ist es vorteilhaft, daß die Fixiernocken von der Anschlagschulter an dem Zwischenteil ausgehen und in die,



5

- im Oberrand des Pumpenanschlußstutzens ausgebildeten Ausnehmungen eingreifen.
- Die Anzahl der Fixiernocken und der Ausnehmungen entspricht bevorzugt der Anzahl der gewünschten Winkelstellungen zwischen dem Zwischenteil und dem Pumpenanschlußstutzen.
- Im folgenden wird die Erfindung anhand einer in den Zeichnungen beispielhaft veranschaulichten Ausführungsform näher erläutert. Es zeigt:
 - Figur 1 eine schematische seitliche Schnittansicht einer Vorrichtung der erfindungsgemäßen Gattung, welche nach dem Stand der Technik aufgebaut ist,
- Figur 2 eine Unteransicht einer erfindungsgemäßen Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung, wobei in der Ansicht von Figur 2 der Kraftstoffilter weggelassen wurde,
- Figur 3 eine Schnittansicht der erfindungsgemäßen Vorrichtung, mit dem an den Ansaugstutzen anschlossenen Kraftstoffilter,
- Figur 4 eine Detailansicht einer abgewandelten Ausführungsform und
 - Figur 5 eine Schnittansicht links der Linie V von Figur 4.
- Es wird zunächst auf Figur 1 der Zeichnungen Bezug genom-30 men, in welcher in einer schematischen Schnittdarstellung eine Vorrichtung der erfindungsgemäßen Gattung nach dem Stand der Technik veranschaulicht ist.
- Wie gezeigt, besteht die bekannte Vorrichtung zum Verbinden eines Ansaugstutzens 2 einer nicht dargestellten Kraftstoffpumpe mit einem aus Kunststoff bestehenden Kraftstofffilter 4 darin, daß der Ansaugstutzen 2 kraftschlüssig in den Pumpenanschlußstutzen 5 eingeschoben ist, wobei das den





stärkt ist, welcher einerseits als Widerlager für die hakenförmigen Vorsprünge 13 dient und andererseits eine ausgesprochen einfache Konstruktion des Kraftstoffilters 4 ermöglicht, indem wie gezeigt das Filtergewebe 7 einfach in den Ringflansch 18 eingespritzt wird.

Bei manchen Ausführungsformen nach der Erfindung kann es wünschenswert sein, daß der mit dem Ansaugstutzen 2 verbundene Kraftstoffilter 4 eine bestimmte Winkelrichtung beibehalten soll. In diesem Falle ist es bevorzugt, zwischen dem Zwischenteil 8 und dem Pumpenanschlußstutzen 5 eine allgemein mit 21 bezeichnete Verdrehsicherung vorzusehen, welche beim Ausführungsbeispiel gemäß den Figuren 2 und 3 einfach dadurch geschaffen werden kann, daß die hakenförmigen Vorsprünge 13 in in der Unterkante 18 des Zwischenteils 8 vorgesehene Ausnehmungen (nicht dargestellt) eingreifen. Die Anzahl der hakenförmigen Vorsprünge 13 und der nicht dargestellten Ausnehmungen wird hierbei entsprechend der Anzahl der gewünschten Winkelstellungen gewählt.

10

15

20

25

30

35

In den Figuren 5 ist noch eine abweichende Ausgestaltung der Verdrehsicherung 21 dargestellt, welche bei diesem Ausführungsbeispiel aus ineinander eingreifenden Fixiernocken 22 und entsprechenden Ausnehmungen 23 besteht, die an dem Zwischenteil 8 bzw. dem Pumpenanschlußstutzen 5 vorgesehen sind. Bei dem in den Figuren 4 und 5 dargestellten Ausführungsbeispiel gehen die Fixiernocken 22 von der Anschlagsschlulter 11 an dem Zwischenteil 8 aus und stehen nach unten vor. Im Oberrand 12 des Pumpenanschlußstutzens sind entsprechende Ausnehmungen 23 vorgesehen, in welche die Fixiernocken 22 bei vollständig auf dem Zwischenteil 8 aufgeschobenen Pumpenanschlußstutzen 5 eingreifen. Auch bei diesem Ausführungsbeispiel wird die Anzahl der Fixiernocken 22 und der Ausnehmungen 23 entsprechend der Anzahl der gewünschten Winkelstellungen gewählt.

Bei den Ausführungsformen nach der Erfindung, bei denen die Verdrehsicherung 21 vorgesehen ist, ist zusätzlich die Ver-





Filterkörper 6 bildende Filtergewebe 7 mit dem Pumpenan-1 schlußstutzen 5 verbunden ist. Wie gezeigt, war es nach dem Stand der Technik erforderlich, den Bereich des Pumpenanschlußstutzen 5, in welchem der Ansaugstutzen 2 kraftschlüssig gehalten ist, durch einen äußeren Metallring 20 zu verstärken, damit die Verbindung zwischen Ansaugstutzen 2 und Pumpenanschlußstutzen 5 gewährleistet bleibt, sollte der Kunststoff, aus welchem der Pumpenanschlußstutzen 5 besteht, in dem Kraftstoff, in welchem der Kraftstoffilter 4 untergetaucht angeordnet ist, aufquellen.

5

10

15

30

35

Es wird nunmehr auf die Figuren 2 und 3 Bezug genommen, in denen eine bevorzugte Ausführungsform nach der Erfindung veranschaulicht ist.

Wie gezeigt, ist erfindungsgemäß am Ansaugstutzen 2 der Kraftstoffpumpe ein rohrförmiges, aus Kunststoff bestehendes Zwischenteil 8 befestigt. Das Zwischenteil 8 ist bei Ausführungsformen von Kraftstoffpumpen, die einen Scheibenfilter 3 im Ansaugstutzen 2 benötigen, derart ausgebildet, 20 daß der Scheibenfilter 3 in dem Zwischenteil 8 angeordnet ist, und mit diesem einstückig als Kunststoffspritzteil hergestellt wird.

An dem Zwischenteil 8 sind am Unterende allgemein mit 9 be-25 zeichnete formschlüssige Kupplungseinrichtungen vorgesehen.

Das Zwischenteil 8 weist wie gezeigt einen unteren Abschnitt 10 mit verringertem Außendurchmesser auf, welcher oben durch eine Anschlagsschulter 11 für den oberen Rand 12 des Pumpenanschlußstutzens 5 begrenzt ist. Der Außendurchmesser des unteren Abschnitts 10 entspricht hierbei dem Innendurchmesser des Pumpenanschlußstutzens 5, so daß dieser den Ansaugstutzen 3 umgebend bis zu der Anschlagsschulter 11 auf den Ansaugstutzen 2 aufgeschoben werden kann und eine dichte Verbindung zwischen diesen beiden Teilen hergestellt wird.



Bei dem bevorzugten Ausführungsbeispiel sind die Kupplungseinrichtungen 9 durch federnde, hakenförmige Vorsprünge 13
gebildet, welche einstückig an der Unterkante 14 des aus
Kunststoff bestehenden Zwischenteils 8 ausgeformt sind. Wie
insbesondere aus Figur 3 ersichtlich, übergreifen die hakenförmigen Vorsprünge 13 die innere Unterkante 15 des Pumpenanschlußstutzens 5, wenn der Pumpenanschlußstutzen 5
vollständig bis an die Anschlagschulter 11 auf den Ansaugstutzen 2 aufgeschoben ist.

10

15

20

25

30

35

7

Beim Ausführungsbeispiel sind 4 derartige hakenförmige federnde Vorsprünge 13 vorgesehen. Da die innere Unterkante 15 des Pumpenanschlußstutzens 5 durchgehend glatt ringförmig ausgebildet ist, kann der Kraftstoffilter 5 um den Ansaugstutzen 2 horizontal gedreht werden, so daß der Kraftstoffilter 4 gegenüber der Pumpe jede gewünschte Stellung einnehmen kann.

Bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel ist ferner aus Figur 3 ersichtlich, daß eine Dichtungseinrichtung 16 zwischen dem Innendurchmesser des Pumpenanschlußstutzens 5 und dem Außendurchmesser des unteren Abschnitts 10 des Ansaugstutzens 2 vorgesehen ist, welche beim Ausführungsbeispiel als kleiner Ringwulst 17 ausgebildet ist, der einstückig mit dem Pumpenanschlußstutzen geformt ist.

Alternativ zu der dargestellten Ausführungsform kann der Ringwulst 17 auch aus einem anderen Werkstoff bestehen als der Pumpenanschlußstutzen, in dem der Ringwulst nach dem Zweikomponenten-Spritzverfahren ebenfalls quasi einstückig, jedoch aus einem speziellen Dichtungswerkstoff hergestellt wird. Als Alternative ist ferner auch möglich, anstelle des Ringwulstes 17 als Dichtungseinrichtung einen O-Ring zu verwenden, welcher zwischen dem Zwischenteil 8 und dem Pumpenanschlußstutzen 5 eingebaut wird.

Aus Figur 3 ist ferner ersichtlich, daß die Unterkante des Pumpenanschlußstutzens 5 durch einen Ringflansch 18 verbindung des Zwischenteils 8 mit dem Ansaugstutzen 2 derart auszubilden, daß sich der Zwischenteil 8 nicht gegenüber dem Ansaugstutzen 2 drehen kann.

Sämtliche aus der Beschreibung, den Ansprüchen und Zeichnungen hervorgehenden Merkmale und Vorteile der Erfindung, einschließlich konstruktiver Einzelheiten und räumlicher Anordnungen, können sowohl für sich selbst als auch in beliebiger Kombination erfindungswesentlich sein.

10

15

20

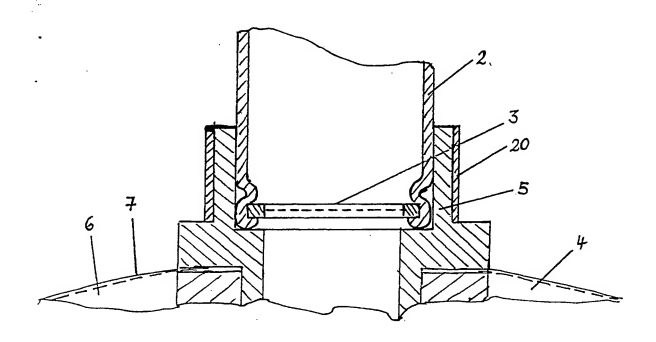
25

30

ç

35

Fig.1





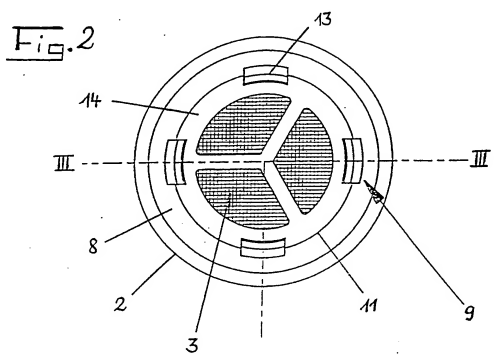


Fig. 3

